



本書の基本的な使い方



カラー印刷してみよう

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書は、美しいカラー印刷をするために、本製品の機能を知っていただくためのガイドです。

ぜひ、本書を参考にして、美しいカラー印刷に挑戦してください。

なお、本書の画面や操作手順は、DocuPrint C830を例にして説明しています。

この「カラー印刷してみよう」を表示するためには、以下のシステムをお勧めします。

Windows

対象機種: i486SX 以上のCPUを搭載したコンピューター

対象OS : Windows 95、Windows 98、Windows NT 4.0、Windows Me、Windows 2000、Windows XP

メモリー : Windows 95、Windows 98、Windows Me では8 Mbyte 以上、Windows NT、Windows 2000、

Windows XPでは16 Mbyte 以上

モニター: 800×600ピクセル以上、High Color (16ビット)色以上、表示可能な環境

Macintosh

対象機種: Apple Power Macintosh コンピューター

対象OS : Mac OS 8.1 以降

メモリー : Acrobat Reader 用に5 Mbyte 以上

モニター: 800×600ピクセル以上、約32,000色以上、表示可能(推奨は約1,670万色)な環境

富士ゼロックス株式会社

CONTENTS

Part 1 どんなカラー印刷ができます カラープリンターで さっそく印刷してみよう 2 印刷の手順 3 文書の用途や目的に合わせて 画質タイプを選ぼう 5 次は、画質の調整にも チャレンジしよう 6 印刷したらディスプレイで見た色と違う! そんなときは・・・ 8

Part 2 色についてもっと知ろう なぜ色は見えるのか 10 いろいろな色はどうやって生まれるのか 12 色を適切に表現するには 14 色の組み合わせによるマジック 16 用語解説 17 本書の基本的な使い方 18

「Adobe」「PageMaker」は、Adobe Systems Incorporatedおよび その子会社の各国での登録商標または商標です。

「Microsoft」「Windows」は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

「Macintosh」は、米国アップルコンピュータ社の登録商標または商標です。

上記以外の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

本書に、ご不明な点、誤り、記載され、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。

「XEROX」「The Document Company」は登録商標です。



カラープリンターでさっそく印刷してみよう

プリンターを設置できたら、さっそくカラー印刷を体験してみましょう。 下に示すサンプル文書を、付属のCD-ROMのSampleフォルダー内に収録しています。 さあ、あなたなら何を印刷してみますか? 印刷の手順は、次ページを見てください。

補足 これらのサンプル文書は、Microsoft Officeの アプリケーションソフトウェアを使用して作成したものを、 Adobe® Acrobat® でPDFファイルにしています。 」内は、CD-ROM内のファイル名です。





プレゼンテーション資料(A4)

同じ内容でも、カラーでは印象が違います。 rpresen.pdf]

お客様へのご案内(はがき)

はがきにも直接印刷できるので、 ダイレクトメールの作成も簡単です。 rpost.pdf_

P



売上報告書表(A4)

カラーで印刷すれば、表やグラフも、 見やすくなります。 rtable.pdf_



イベントのお知らせ(A4)

写真やイラストを入れれば、さらに魅力的な お知らせ文書になります。

revent.pdf_





カラープリンター



写真(B5)

お気に入りの写真を取り込んで、 印刷してみるのはいかがですか。 ^r photo.pdf _J

印刷の手順

印刷の手順も、カラーだからといって難しい設定は必要ありません。 下の手順に従って、操作してみましょう。 ここでは、Adobe Acrobat Reader 4.0Jを使用して「event.pdf」を印刷してみます。

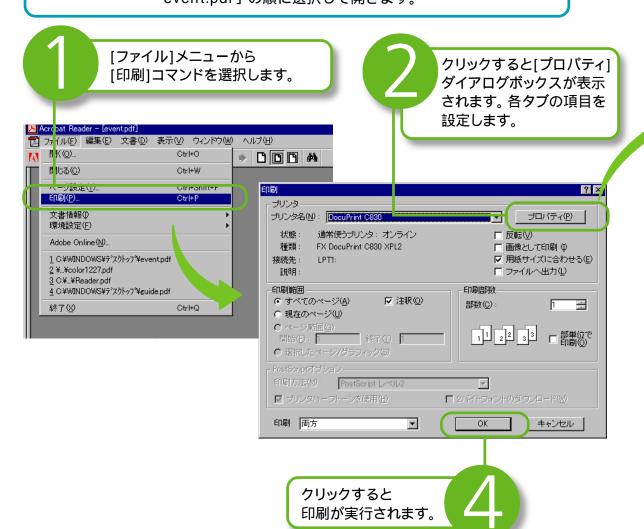


Windows 98の場合(ここではWindows 98の例で説明します。)

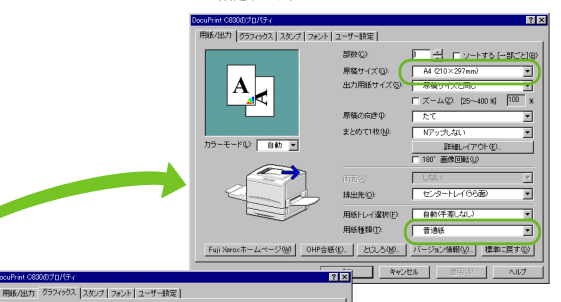


準備

- 1 CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットします。
- 2 表示されたメニューから、お使いのプリンター用マニュアル (PDF文書)の一覧画面を表示し、「Sample」 「event.pdf」の順に選択して開きます。



[用紙/出力]タブでは、[原稿サイズ]、[用紙種類]などを設定します。



□ トラッピングを用いて印刷(g)

自動

人物

画質調整Φ... プロファイル指定(B)... 詳細設定(E)... 標準に戻す(Φ) OK キャンセル 適用(Δ) ヘルプ

現場写直

カラーモード(<u>M</u>):

NE

文字やグラフ、写真などが混在した文書を、より美しく印刷します。

補足。

DocuPrint C830の場合、 PDFファイルをよりきれいに 印刷するために、[画質優先]を 選択することをお勧めします。

項目がすべて設定できたらクリック します。

印刷の手順

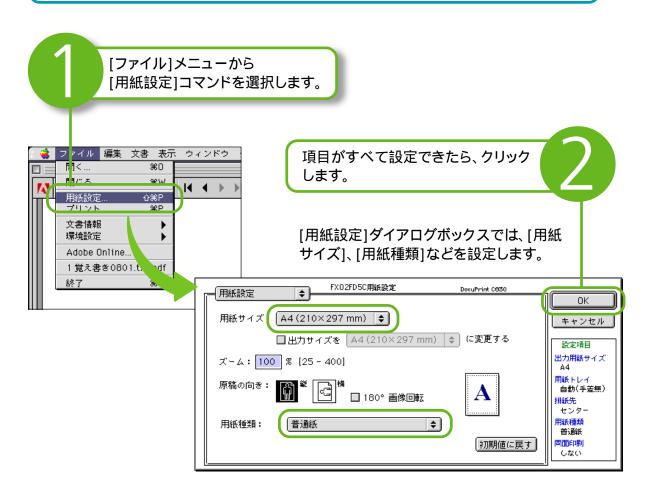


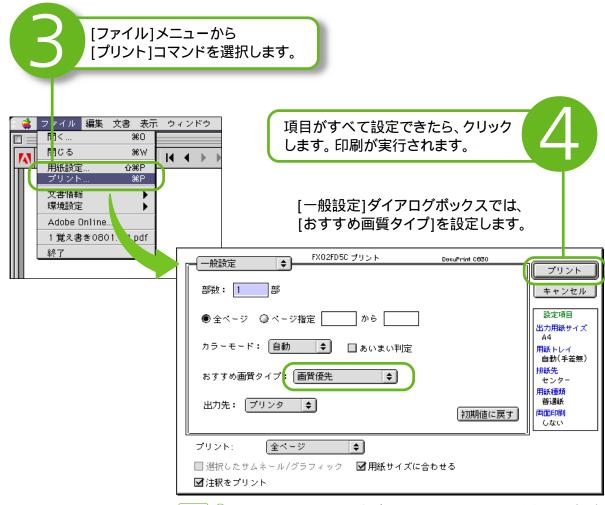
Macintosh**の場合**



準備

- 1 CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットします。
- 2 Adobe Acrobat Reader 4.0J を起動し、CD-ROM 内の「Manual/sample/event.pdf」ファイルを開きます。





MC DocuPrint C830の場合、PDFファイルをよりきれいに印刷するために、「画質優先」を選択することをお勧めします。

文書の用途や目的に合わせて画質タイプを選ぼう

本プリンターでは、数種類の画質タイプを用意しています。図面などの繊細なグラフィックを含む文書や、 写真の印刷なども、画質タイプを選ぶだけで、文書の特長や用途に合った仕上がりになります。 なお、以降に示す出力例は、機能をわかりやすく説明するために編集しています。実際の出力とは異なる場合が あります。



主な画質タイプには、次のようなものがあります。ここでは、DocuPrint C830の例を紹介します。

補足 プリンターの機種によって、選択できる項目が異なります。

画質タイプ	特 長
速度優先	文字やグラフ、写真などが混在した、一般的な文書を印刷する場合に適しています。
画質優先	文字やグラフ、写真などが混在した文書をよりきれいに印刷します。
写真専用	写真をよりきれいに印刷します。
OHP向き	OHPフィルムへの印刷に適しています。
製図/小さい文字	細線や小さい文字が多い文書をよりきれいに印刷します。
プレゼンテーション	色を鮮やかに調整して印刷します。 プレゼンテーション資料に適しています。
専用光沢紙	専用光沢紙への印刷に適しています。
トナーセーブ	トナーの消費量を節約して印刷します。
ICM調整済み ColorSync調整済み	WindowsのICM機能やMacintoshのColorSync機能を 使用して印刷します。

画質優先



製図/小さい文字



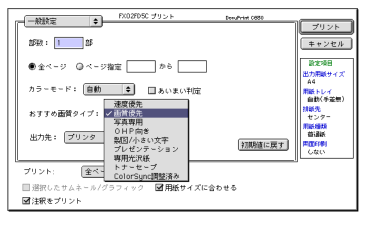
細い線や文字が、画質優先のときより、はっきりと印刷されます。

印刷時のポイント



Windowsの場合

[プロパティ]ダイアログボックスの[グラフィックス]タブで、[おすすめ画質タイプ]を設定します。[すべてを表示する]をチェックすると、多くのタイプから選択できるようになります。また、画像の種類に応じて[画質自動補正]を選択すると、白かぶりや色のバランスを自動的に補正して印刷されます。



Macintoshの場合

[一般設定]ダイアログボックス で[おすすめ画質タイプ]を設定 します。

次は、画質の調整にもチャレンジしよう

本来、色や画質の調整はアプリケーションソフトウェアで行いますが、本プリンターでは、 印刷時に明るさやコントラスト、色合いなどの調整ができます。印刷してみたけれど、 思ったより写真が暗い、全体に色合いを変えたい、そんなときには、画質の調整に チャレンジしてください。

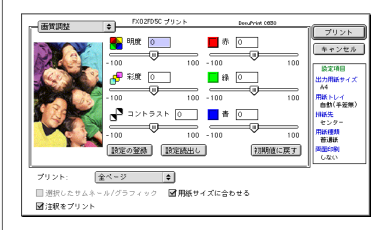






III Windowsの場合

[プロパティ]ダイアログボッ クスの[グラフィックス]タブ で、[画質調整]をクリックす ると、このダイアログボック スが表示されます。 Windowsでは、原稿の要 素ごとに、画質とカラーバ ランスを調整できます。



Macintoshの場合 [画質調整]ダイアログ ボックスで調整できます。

明度を調整する

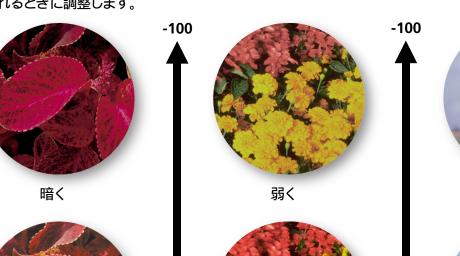
色が暗いとき、また逆に 明るすぎて白っぽく印刷 されるときに調整します。

彩度を調整する

もっと鮮やかに印刷したい ときに調整します。

コントラストを調整する

全体がぼやけて印刷される ときに調整します。









弱く

+100





明るく

強く

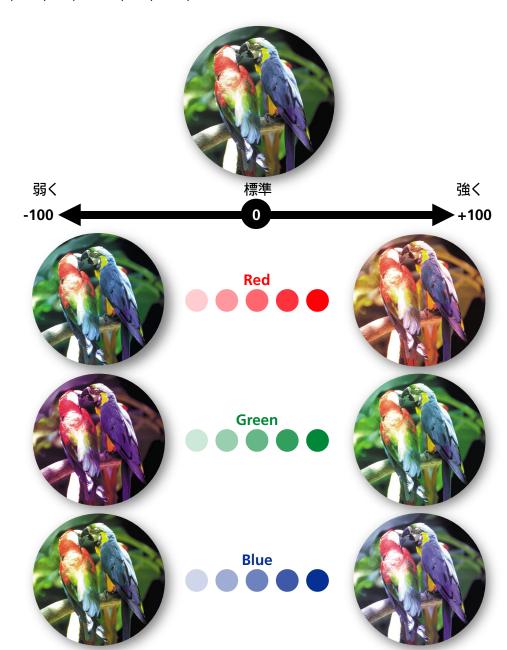
強く

次は、画質の調整にもチャレンジしよう



カラーバランスを調整する

赤(Red)、緑(Green)、青(Blue)の濃淡を変えて、色合いを調整します。



ワンポイントアドバイス

調整できるといっても、画像自身の画質も重要です。

スキャナーから読み込んだ写真入りの文書を印刷したいとき、 スキャナーで読み込むときの解像度は、どのくらいがよいのでしょう?

解像度による出力の違い



解像度が低いと、画像の輪郭がギザギザになったり、画像全体がぼやけたりします。 また解像度が必要以上に高くても、ファイルサイズが大きくなり、プリンターからの 出力も時間がかかるだけです。

カラープリンターの場合、144~300dpiを目安にしてください。

印刷したらディスプレイで見た色と違う!そんなときは…

残念ながら、ディスプレイで見た色と印刷した色を、完全に同じくすることは難しいです。 ただし、できるだけ同じ色にしたいというかたのために、次の方法を紹介しましょう。

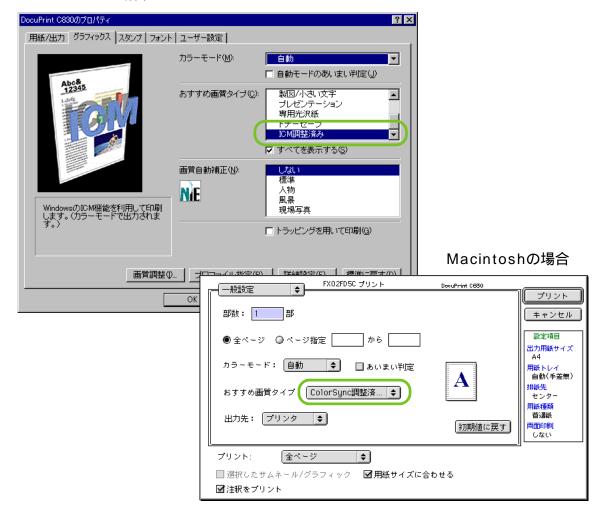


ICMやColorSyncを使用する

[おすすめ画質タイプ]を[ICM調整済み](Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XPの場合)、または[ColorSync調整済み](Macintoshの場合)に設定して印刷します。

ICMやColorSyncは、ディスプレイやプリンターのお互いの色の違いを吸収し、同じ色にするために考えられたシステムです。ICMはWindowsで、ColorSyncはMacintoshのOSで採用されています。

Windowsの場合



使用しているディスプレイの特性に合わせて 色を補正する(Windowsの場合だけ)

このディスプレイは青みがかって見える、こちらは赤みがかって見えるなど、使用しているディスプレイによっても、色の見え方には違いがあります。 そんな各ディスプレイの色に関する特性を設定して、色を補正します。

色温度/ガンマ指定

色温度とは、ディスプレイの発光する白色の輝度を表したものです。使用しているディスプレイの設定に近い値を選んでください。 ガンマ指定では、全体の明るさを変えられます。 ガンマ指定の値を大きくすると、全体的に暗くなります。

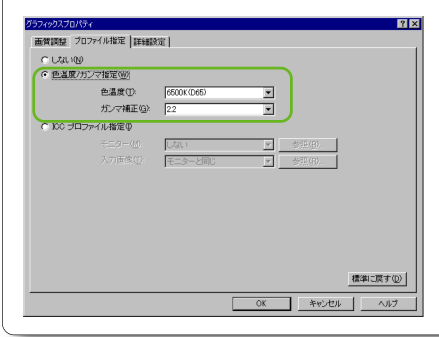


印刷したらディスプレイで見た色と違う! そんなときは・・・



印刷時のポイント

[プロパティ]ダイアログボックスの[グラフィックス]タブで、[プロファイル指定]をクリックすると、このダイアログボックスが表示されます。 [色温度/ガンマ指定] をクリックし、各値をドロップダウンリストから選択します。



でも、そもそもどうしてディスプレイと同じ色を印刷できないのでしょうか。 その理由は、ディスプレイとプリンターの色の表現方法の違いと関係ある ようです。

「 Part 2 色についてもっと知ろう」では、このような色についての 基本的な疑問にお答えします。



次のページから、ぼく がみなさんに代わって 質問します。



私がみなさんの質問にお答えします。

「ワンポイントアドバイス

使用する用紙によっても、仕上がりは異なります。

弊社では、下表のようなフルカラー専用紙を用意しています。 商品のご注文は、プリンターを購入した販売店にご連絡ください。

種 類	特 長
FXJ紙	高画質なカラー印刷をするための専用紙です。
FXJD紙	両面印刷用の専用紙です。 裏写りを防ぐことが できます。
NK特両面アート	専用光沢紙です。高級感のある仕上がりになります。
ミラーコートプラチナ	専用光沢紙です。表面に光沢をつけているので、発色の よい印刷ができます。

用紙による出力の違い





FXJ紙

R紙

高画質な印刷をするためには、専用紙をお使いください。

なぜ色は見えるのか

私たちは、まったく光のないところでは物を見ることができません。当然色を見ることもできません。 また暗いところと明るいところでは、同じ物でも違う色に見えることがあります。

つまり、色とは光を受けてはじめて見ることができるものであり、言い換えると、色は光が私たちの目に 入る刺激によって起きる感覚なのです。





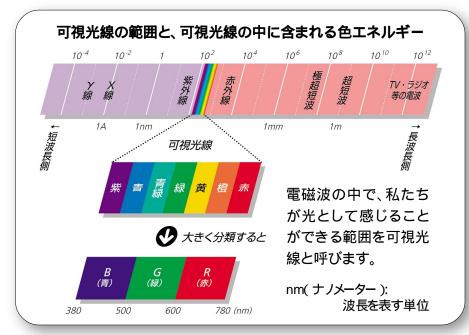
QUESTION

では、光とはいったい何なのでしょう?



ANSWER

現在、光は電波やX線と同じ 電磁波の一種であるとされています。



QUESTION

光の正体はわかりましたが、 光はどのように私たちの目を刺激するのでしょう?

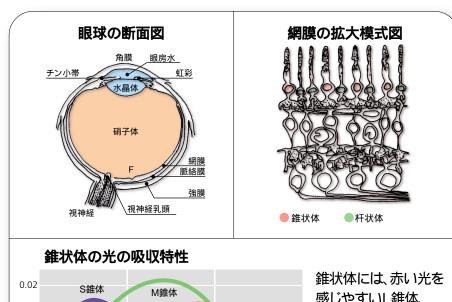


ANSWER

0.01

人間の目の網膜には、 明るいところで感じる錐(すい)状体と 暗いところで感じる杆(かん)状体があります。 光は、この錐状体を刺激するのです。





なぜ色は見えるのか





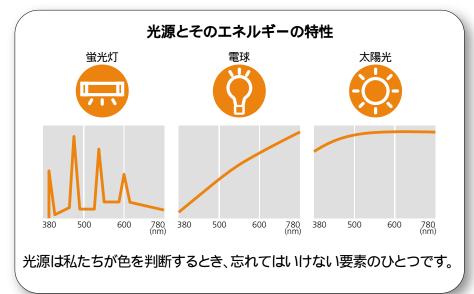
QUESTION

太陽の下と蛍光灯の下、 色の見え方が異なるのはどうしてなのでしょう?



ANSWER

光源によって、光の持つエネルギ ーが異なるため、 色の見え方も変わるのです。



知ってる度 CHECK

色を判断する基準はどれ?

光源によって色の見え方が異なることは わかりましたか?

一般に、私たちが色を判断するときは、 太陽光を標準にすると言われています。 そこで、太陽光の中でも厳密にいうと、 色を判断する基準は、次のどの光でしょう?



(4) 晴天時の北窓から入る昼光



B 晴天時の東窓から入る朝光



○晴天時の室外の直射日光

answer: A

いろいろな色はどうやって生まれるのか

ここでは、光によっていろいろな色が生まれるしくみをもう少し詳しく説明します。 コンピューター上で写真などのカラー画像を扱うことがあるなら、ぜひ知っておいた ほうがよいでしょう。





QUESTION

光の3原色・加法混色とは...

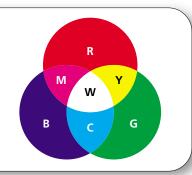


ANSWER

光の波長によって大別した、 ブルー(B), グリーン(G), レッド(R)を 光の3原色といいます。 光がない状態から、この3つの色の光を足して 色を作るので、加法なのです。

光の3原色

レッドとグリーンを混ぜると イエローになります。 また3つの光が混ざると ホワイトになります。



ディスプレイでの色の表現

テレビやディスプレイなど、 自ら光を発するものは、 この方法で色を 表現しています。 また、この方法は RGBモデルとも 呼ばれます。



に見えます。

QUESTION

色の3原色・減法混色とは...



ANSWER

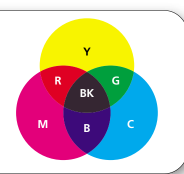
光の反射によって色を作り出します。 光の一部を吸収し、反射する光を変化させるので、 減法なのです。

このとき基本となるシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)を、色の3原色といいます。



色の3原色

マゼンタとシアンが混ざると ブルーが反射されます。 また3つの色が混ざると 光をすべて吸収してしまい ブラックになります。





シアン、マゼンタ、イエローにブラック(K)を加えた4色の トナーを重ねて色を表現します。 よってCMYKモデルとも呼ばれます。

いろいろな色はどうやって生まれるのか





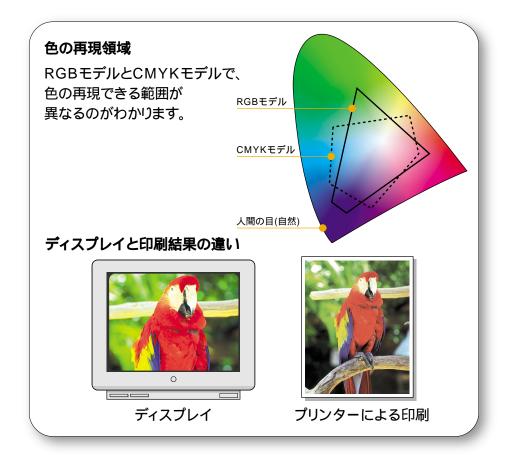
QUESTION

ディスプレイ上と印刷結果で 色の印象が変わることがあります。 色の表現方法と関係があるのでしょうか?



ANSWER

RGBモデルとCMYKモデルでは、 色の再現範囲にも差があります。 そのため、色の表現方法が変更されると 正しく再現できない場合があるのです。



QUESTION

では、色の表現方法による差異を できるだけ少なくする方法はないのでしょうか?



ANSWER

最近、こうした違いを重要視する声が高まり、 色を補正してどのような場合でも 差のない出力結果を得るための技術 (カラーマッチング)が登場してきました。



プリンタードライバー

下は、**DocuPrint C830**のMicrosoft® Windows® 98用の プリンタードライバーの画面です。



[おすすめ画質タイプ]で[ICM調整済み]を選択すると、 ディスプレイ上と色を合わせる調整が行われます。

色を適切に表現するには

ここでは、私たちが見ている色をほかの人に伝えるときの、 表現方法について説明しましょう。





QUESTION

私たちはどうやって色を表現しているのでしょう?



ANSWER

色は、色相・明度・彩度の3つの要素に分けることが でき、これを色の3属性といいます。 私たちは色を表現するのに、 この3つの要素を使用しています。

色の3属性

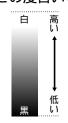
色相

りんごの色は赤とか、バナナの色 明るさの度合いをいいます。 は黄というような、すぐ思い浮か べることができる色味の違いを いいます。

また、プリズムで分光された光の 色に、赤紫を加えて環状にしたも のを色相環といいます。

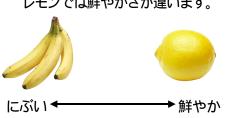


明度



彩度

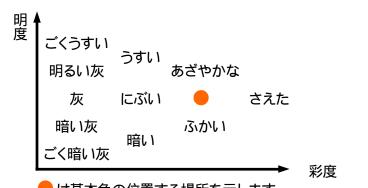
色の鮮やかさの度合いをいいます。 たとえば、同じ黄色でも、バナナと レモンでは鮮やかさが違います。



たとえば、ことばで色を表現するとき、 色相環上の色名に、「うすい」とか「明るい」といった 明度や彩度に関する修飾語をつけて表します。



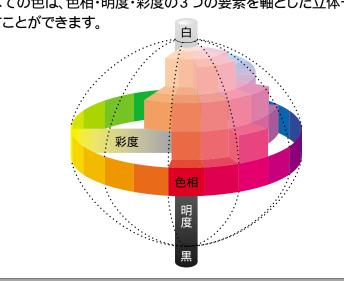




● は基本色の位置する場所を示します。

色立体モデル

すべての色は、色相・明度・彩度の3つの要素を軸とした立体モデルで 表すことができます。



色を適切に表現するには





QUESTION

色を数値や記号で表す方法とは...



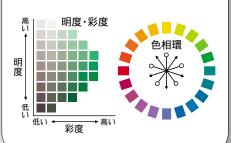
ANSWER

ことばによる表現は個人のイメージに基づいている ため、正確に伝わらないことがあります。 そこで登場したのが、数値や記号による方法です。



修正マンセル表色系

色相・明度・彩度それぞれを段階別 に記号や数値をつけて表します。





HSB(別名HSL)法

色相・明度・彩度を数値で指定します。 たとえばAdobe PageMaker 6.0 J アプリケーションでは、左のような カラー編集機能を持っています。 この方法では、各色の明るさを合わせ たり、色相を正反対にしたりできます。

知ってる度 CHECK

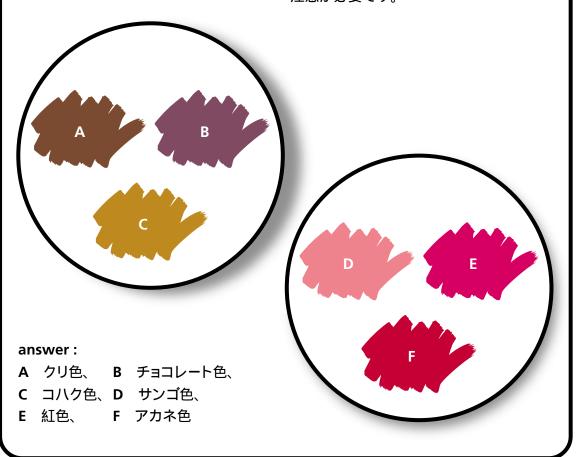
次の色を知っていますか?

私たちは、「チョコレート色」「桜色」といった固有名称を使用して色を表現することもあります。

これらの呼び方は慣用色名といって、 実はJISによって、その色と色名が 定められています。 下の色は、いずれも聞きなれた名前の 慣用色です。

わかりますか?

慣用色は、固有名称から感じるイメージと 違っているものもあるので、使用時には 注意が必要です。



色の組み合わせによるマジック

これまでは、ある特定の色を思い浮かべて、その色はどうやって見えるのか、表現できるのかという話をしてきました。 けれども、私たちは日常の生活においてほとんどの場合、同時に2つ以上の色を目にしています。 そして、色は2色以上が組み合わさると、ある色がほかの色の影響を受けて、本来の色と異なって見えるという不思議な効果を持っています。





ANSWER

代表的な例を紹介します。 顔をディスプレイから、 1mくらい離して見てみましょう。

色相が変わる

黄色地内の青緑は青がかって、 青地内の青緑は黄みがかって見え ます。

これは、それぞれの色相が互いに 影響し合い、色相環上で反対方向 に移動して見えるためです。







この例の2色は、それぞれ補色の関係にあります。

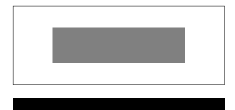
補色の関係にある2色は、お互いの色を引き立て合い、より鮮やかに見せる一方、その隣接した部分は、ギラギラと色がにじんで見える場合があります。その効果をよく考えて使用しましょう。





明度が変わる

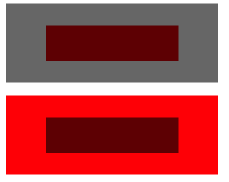
同じ灰色でも白地内の灰色は暗く、 黒地内の灰色は明るく見えます。 明度の異なる2色が組み合わさる と、明度の軸上でそれぞれ反対の 方向に移動して見えます。



彩度が変わる

灰色地内の茶色は、赤地内より 鮮やかに見えます。

彩度の高い鮮やかな色は同じよう な彩度の色と組み合わせるよりも、 くすんだ渋い色と組み合わせると、 より鮮やかに見えます。

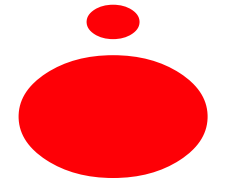


面積で見え方が変わる

色は、色の占める面積にも影響を受け、大きいほうが小さいほうより 鮮やかに見えます。

カーテンや壁紙など、ごく一部分だけのサンプルと実際のでき上がりで、イメージが違っていたなんて経験はありませんか。

これは、私たちが拡大縮小して印刷 する場合でも同様です。拡大縮小に よって、印刷結果のイメージが異な る場合があるので注意しましょう。



用語解説



分類	用語	解説
С	СМҮК	カラー印刷などでの色の表現方法です。シアン(Cyan)、マゼンタ (Magenta)、イエロー(Yellow)、ブラック(Black)の4色に分解し、 その4種類の色版を重ねて印刷します。
	ColorSync	Macintoshで採用されている色管理用ソフトウェアです。デバイスによる色の違いを吸収し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。
D	dpi	Dots Per Inchの略で、1インチ(約25.4mm)幅に印字できるドット数を表します。解像度を示す単位として使います。
I	ICM	Image Color Matchingの略で、Windowsで採用されている色管理用ソフトウェアです。 デバイスによる色の違いを吸収し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。
L	L*a*b*表色法	色を数値や記号で表現する方法の1つです。Yxy表色系での問題点を改善し、CIE(国際照明委員会)より提示されました。
N	nm	波長を表す単位です。1nmは、1mmの1/1,000,000です。
R	RGB	Red、Green、Blueという光の3原色の頭文字をとったもので、モニターなどの色の表現方法です。
Y	Yxy表色系	色を数値や記号で表現する方法の1つです。物理的測定に基づいて、CIE (国際照明委員会)によって定められました。
あ	色相(色合い)	赤や青、緑といった色味の違いをいいます。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素とも呼ばれます。
	色相環	色味の違いを環状で表したものをいいます。
	色分解	カラー画像を印刷の原色、つまりシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4色に分ける工程をいいます。
か	解像度	画像の細かさを示します。通常1インチあたりのドット数(単位はdpi)で表し、 この数値が大きいほど解像度が高い(細部まで表現できる)といいます。
	階調	色と色のなめらかさをいいます。 グラデーションのステップ数で階調数を表し、その数値が大きいほどなめらかになります。
	カラーマッチング	ディスプレイ上と、プリンターの印刷結果では、必ずしも色が一致しません。 このようなデバイスによる色の違いを抑えて調整することを、カラーマッチン グといいます。
	キャリブレーション	スキャナー、ディスプレイ、プリンター、イメージセッターなどが、一定の出力 特性を保つように調整することをいいます。

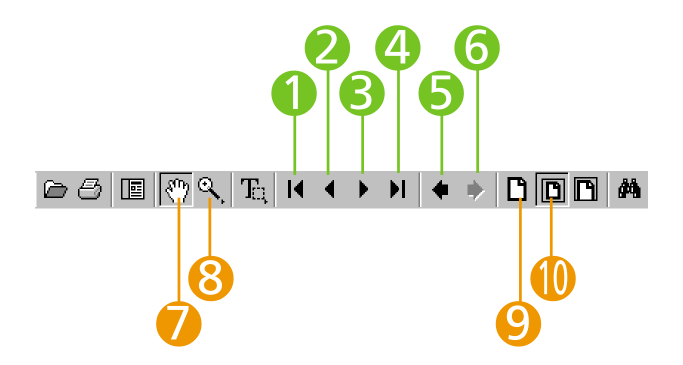
分類	用語	解說
か	グラデーション	写真やイラストなどに見られる、連続した色の濃さの変化(階調)をいいます。
	グレースケール	白から黒までをいくつかの階調(256階調など)で表現します。
ż	彩度	色の鮮やかさの度合いをいいます。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素とも呼ばれます。
	スクリーン	プリンターなどで、印刷物の濃さを表すための点を網点といい、出力時の網点の列または線の数をスクリーン線数といいます。 スクリーン線数によって、表現できる階調が変化します。
た	特色	インキ会社では、あらかじめ色を混ぜ合わせたインキを用意しています。このインキは特色インキと呼ばれ、会社のロゴやコーポレートカラーなど、色を正確に表現しなければならない部分によく使われます。
	ドット	プリンターやモニターに対して用いられる画素の単位です。
	ドロー系グラフィック	数式で表現される曲線や直線を組み合わせて、グラフィックを表現します。
は	ピクセル	画素(picture element)のことです。 デジタル化した画像の最小単位を示します。
	ビットマップ画像	ピクセルの集まりでグラフィックを表現します。このデータは解像度の影響を受けるので、低解像度のビットマップ画像は、拡大すると輪郭がギザギザになったり、画像全体がぼやけたりします。
	プリンタードライバー	アプリケーションで作成したデータを、プリンターが解釈できるデータに変換するためのソフトウェアです。
	フルカラー	1670万色の表示や印刷ができる場合、フルカラー表示/印刷といいます。
	補色	色相環において、対角線上に位置する2色を互いに補色の関係にあるといい ます。この2色は混ざり合うと中和してグレーになります。
ま	マンセル表色系	色を数値や記号で表現する方法の1つで、アメリカの画家であり、色彩研究家であったA.Hマンセル(1859~1918)によって考案されました。
	明度	色の明るさをいいます。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素とも呼ばれます。

本書の基本的な使い方

本書は、Adobe Acrobat Readerを使用して画面に表示しています。 そのため、Adobe Acrobat Readerのウィンドウ上部にあるツールバーのボタンを使用して、ページをめくったり、表示の大きさを拡大・縮小したりできます。 ここでは、よく使うツールバーのボタンについて説明します。



補足 お使いのAdobe Acrobat Readerのバージョンによって、表示されるボタンなどが異なる場合があります。詳しい操作方法については、Adobe Acrobat Readerウィンドウ上部にある[ヘルプ]メニューをクリックして、オンラインヘルプを参照してください。



ページをめくるには

ツールバーには、左のようなページをめくるボタンがあります。

- ← 先頭ページにジャンプします。
- 前のページに戻ります。
- (3) 次のページに進みます。
- 4 最後のページにジャンプします。
- 🗲 直前に表示されたページに戻ります。
- ⑤ ⑤のボタンをクリックすると、使用できるようになります。 このボタンをクリックすると、⑤のボタンを使用する前のページに戻ります。

表示を拡大・縮小するには

ツールバーには、左のような表示を拡大・縮小するボタンがあります。

- √ ページの一部が見えないときに、このボタンをクリックしてからページ上でドラッグすると、表示内容を上下左右にずらすことができます。
- ② このボタンをクリックしてからページ上でクリックすると、拡大して表示されます。
- ② ページを実寸で表示します。
- ⑪ ページ全体がウィンドウに入るように表示します。

目次から該当するページにジャンプするには

目次のタイトル部分をクリックすると、該当するページにジャンプできます。 ジャンプできる箇所にマウスポインターを合わせると、マウスポインターの形が ^(「「)) から ^(「), に変わります。

補足 ジャンプ先から元のページに戻りたいときは、Adobe Acrobat Readerのウィンドウ 上部にあるツールバーの 5のボタンを使用してください。

カラー印刷してみよう

著作者 富士ゼロックス株式会社

発行者 富士ゼロックス株式会社 ドキュメント プロダクト カンパニー ヒューマンインターフェイスデザイン開発部

発行年月 2002年 1月第2版

帳票 No. MD-0050